

Dachsystem

Als Pultdach

Für das syprotech® Dachsystem 80 stehen, je nach statischer Erfordernis, 3 Bauhöhen der tragenden Sprossenprofile (60, 80 und 120 mm) zur Verfügung. Mit der Sprossenbreite 80 mm kann ein Platteneinstand von bis zu 30 mm erreicht und dadurch die Tragfähigkeit der Kunststoffverglasung entscheidend erhöht werden.

Auf die Sprossenprofile abgestimmte Klemmhalter ermöglichen eine spannungsfreie Befestigung auf der Unterkonstruktion aus Stahl oder Holz und gleichen dadurch auftretende Bewegungen größtmöglich aus.

Diese gleitende Befestigung ermöglicht Sprossen- und Verglasungslängen bis zu 20 m, wobei die Profile ab 7 m Länge gestoßen und mittels Einschüben abgedichtet werden. Dazu passende Verglasungsplatten aus Kunststoff wie z. B. lexan® thermoclear können in Sonderlängen bis zu 20 m produziert und daher stoßfrei eingebaut werden. Sollten jedoch keine entsprechend lange Platten zur Verfügung stehen, bieten wir eine Lösung für einen schuppenartigen Plattenstoß.

